Issue Classification

Application/Control	No
10/773.062	

Applicant(s)/Patent under Reexamination O'BRIEN, MICHAEL CHRISTOPHER

Examiner JOHN PAK Art Unit 1616

		•		ISSUE	Cl	_AS	SIF	ICAT	ON						
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCLASS					CLAIMED						NON-CLAIMED .				
	424 709					61	K	33	3104			/			
	CROSS REFERENCES						ر ا		- 1			1			
CLASS	SUBCLA	R BLOCK)	A	61	$ \mathcal{K} $	33	3/30								
424	703	637	641	642	A	61	K	33	3/34						
514	887				A	01	N	5	7102						
422	28				A	01	N	59	120			1			
119	673				A	01	K	29	7100	)		1			
									1			1			
(Assistant Examiner) (Date) PRIMA						PAK EXAM	INER		Total Claims Allowed: 16						
(Legal Instruments Examiner) (Date) (Prima						7 160	5	(1/06 (Date)		O.G. Print Fig. None					

1     31     61     91     121     151     18       2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     18       4     4     34     64     94     124     154     18       5     35     65     95     125     155     18     18       6     36     66     96     126     156     186     186     186     18 <td< th=""><th><math>\boxtimes</math></th><th>Claims</th><th>renur</th><th>nbere</th><th>d in th</th><th>e sam</th><th>ie orde</th><th>er as p</th><th>oresen</th><th>ted by</th><th>/ appli</th><th>cant</th><th></th><th>PA</th><th></th><th>□ T.</th><th>D.</th><th></th><th><math>\square</math> R</th><th>.1.47</th></td<>	$\boxtimes$	Claims	renur	nbere	d in th	e sam	ie orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant		PA		□ T.	D.		$\square$ R	.1.47
2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     184       5     35     65     95     125     155     186       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     156     186       9     37     67     97     127     157     157     188     189     199     199     129     150     180     199     199     189     199     189 </th <th>Final</th> <th>Original</th> <th></th> <th>Final</th> <th>Original</th>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 33 63 93 123 153 186   4 34 64 94 124 154 155   6 36 66 96 126 155 186   7 37 67 97 127 157 187   8 38 68 98 128 158 188   9 39 69 99 129 159 188   10 40 70 100 130 160 199   11 41 71 101 131 161 199   12 42 72 102 132 162 199   13 43 73 103 133 163 199   14 44 74 104 134 164 199   15 45 75 105 135 165 199   16 46 76 106 136 166 199   17 47 77 107 137 167 199   18 48 78 108 138 168 199   19 49 79 107 137		1	]		31	1		61			91			121			151			181
4     34     64     94     124     154     186       5     35     65     95     125     155     186       7     37     67     97     127     157     188       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     188       10     40     70     100     130     160     1160       11     41     71     101     131     161     199       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     199       14     44     74     104     134     164     199       15     45     75     105     135     165     199       16     46     76     106     136     166     199       17     47     77     107		2	1		32			62			-92			122			152			182
5     35     65     95     125     155     186       7     37     66     96     126     156     186       7     37     66     97     127     157     186       9     39     69     98     128     158     188       9     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     199       12     42     72     102     132     162     199       13     43     73     103     133     163     162       13     44     74     104     134     164     199       15     45     75     105     135     165     199       16     46     76     106     136     166     199       17     47     107     137     167     199     199     199     199     199     199     199					33			63	]		93			123			153			183
6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     18       8     38     68     98     128     158     188       9     10     40     70     100     130     160     199       11     41     71     101     131     161     19       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     193       16     46     76     106     136     166     194       17     47     77     107     137     167     193       18     48     78     108     138     168     194       19     50     80					34			64	]		94			124	,		154			184
7     37     67     97     127     157     18       8     38     68     98     128     158     18       9     39     69     99     129     159     18       10     40     70     100     130     160     19       11     41     71     101     131     161     19       12     42     72     102     132     162     193       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     19       15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     20     50     80     110					35			65			95			125			155			185
8     38     68     98     128     158     188       9     39     129     159     189     189     129     159     189     189     189     129     159     189     189     189     129     159     189     189     189     129     159     189     189     189     129     159     189     189     189     129     159     189     189     189     129     159     189     189     129     159     189     189     189     129     159     189     199     129     159     189     129     159     189     129     159     189     119     162     119     119     119     164     119     119     119     164     119					36			66			96			126			156			186
9 39 129 159   10 40 70 100 130 160   11 41 71 101 131 161 19   12 42 72 102 132 162 19   13 43 73 103 133 163 19   14 44 74 104 134 164 19   15 45 75 105 135 165 19   16 46 76 106 136 166 19   17 47 77 107 137 167 19   18 48 78 108 138 168 19   19 49 79 109 139 169 19   20 50 80 110 140 170 20   21 51 81 111 141 171 20   22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20   25 <td< td=""><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td>37</td><td></td><td></td><td>67</td><td>]</td><td></td><td>97</td><td></td><td></td><td>127</td><td></td><td></td><td>157</td><td></td><td></td><td>187</td></td<>		7			37			67	]		97			127			157			187
10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     19       12     42     72     102     132     162     19       13     43     73     103     133     163     19       14     44     74     104     134     164     19       15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     19       17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       19     49     79     109     139     169     19       20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     <		8			38			68	]		98			128			158			188
11 41 71 101 131 161   12 42 72 102 132 162   13 43 73 103 133 163   14 44 74 104 134 164   15 45 75 105 135 165   16 46 76 106 136 166   17 47 77 107 137 167 19   18 48 78 108 138 168 19   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 20   22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20   25 55 85 115 145 175 20   26 56 86 116 146 176 20   27 57 87		9			39	]		69	]		99			129			159			189
12 42 72 102 132 162 192   13 43 73 103 133 163 193   14 44 74 104 134 164 194   15 45 75 105 135 165 195   16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 19   18 48 78 108 138 168 19   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 200   22 52 82 112 142 172 200   23 53 83 113 143 173 200   24 54 84 114 144 174 200   25 55 85 115 145 175 200   26 56 86 116 146 176 200   27 57 87 117 1		10	] .		40			70	]		100			130			160_			190
13   43   73   103   133   163   193     14   44   74   104   134   164   194     15   45   75   105   135   165   195     16   46   76   106   136   166   196     17   47   77   107   137   167   19     18   48   78   108   138   168   196     19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   200     22   52   82   112   142   172   200     23   53   83   113   143   173   200     24   54   84   114   144   174   200     25   55   85   115   145   175   200     26   56   86   116   146 <td></td> <td>11</td> <td>]</td> <td></td> <td>41</td> <td></td> <td></td> <td>71</td> <td></td> <td></td> <td>101</td> <td></td> <td></td> <td>131_</td> <td></td> <td></td> <td>161</td> <td></td> <td></td> <td>191</td>		11	]		41			71			101			131_			161			191
14   44   74   104   134   164   194     15   45   75   105   135   165   199     16   46   76   106   136   166   199     17   47   77   107   137   167   199     18   48   78   108   138   168   199     19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   200     22   52   82   112   142   172   200     23   53   83   113   143   173   200     24   54   84   114   144   174   200     25   55   85   115   145   175   200     26   56   86   116   146   176   200     27   57   87   117   147 </td <td></td> <td>12</td> <td>]</td> <td></td> <td>42</td> <td></td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td>162</td> <td></td> <td></td> <td>192</td>		12	]		42			72			102			132			162			192
14   44   74   104   134   164   194     15   45   75   105   135   165   199     16   46   76   106   136   166   199     17   47   77   107   137   167   199     18   48   78   108   138   168   199     19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   200     22   52   82   112   142   172   200     23   53   83   113   143   173   200     24   54   84   114   144   174   200     25   55   85   115   145   175   200     26   56   86   116   146   176   200     27   57   87   117   147 </td <td></td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td>43</td> <td>1</td> <td></td> <td>73</td> <td>1</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td>163</td> <td></td> <td></td> <td>193</td>		13			43	1		73	1		103			133			163			193
16 46 76 106 136 166 199   17 47 77 107 137 167 19   18 48 78 108 138 168 199   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 20   22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20   25 55 85 115 145 175 20   26 56 86 116 146 176 20   27 57 87 117 147 177 20   28 59 89 119 149 179 20		14			44	1					104			134			164			194
17 47 77 107 137 167 19   18 48 78 108 138 168 199   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 20   22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20   25 55 85 115 145 175 20   26 56 86 116 146 176 20   27 57 87 117 147 177 20   28 58 88 118 148 178 20   29 59 89 119 149 179 20		15	]		45	1		75	1		105			135			165			195
18 48 78 108 138 168 199   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 20   22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20   25 55 85 115 145 175 20   26 56 86 116 146 176 20   27 57 87 117 147 177 20   28 58 88 118 148 178 20   29 59 89 119 149 179 20		16			46	1		76	1		106			136			166			196
19 49 79 109 139 169   20 50 80 110 140 170   21 51 81 111 141 171 20   22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20   25 55 85 115 145 175 20   26 56 86 116 146 176 20   27 57 87 117 147 177 20   28 58 88 118 148 178   29 59 89 119 149 179 20		17			47	1		77	1		107			137	*		167			197
20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       25     55     85     115     145     175     20       26     56     86     116     146     176     20       27     57     87     117     147     177     20       28     58     88     118     148     178     20       29     59     89     119     149     179     20		18	1		48	, ,		78	1		108			138			168			198
21 51 81 111 141 171 20   22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20   25 55 85 115 145 175 20   26 56 86 116 146 176 20   27 57 87 117 147 177 20   28 58 88 118 148 178 20   29 59 89 119 149 179 20		19	]		49	[		79	1		109			139			169			199
22 52 82 112 142 172 20   23 53 83 113 143 173 20   24 54 84 114 144 174 20   25 55 85 115 145 175 20   26 56 86 116 146 176 20   27 57 87 117 147 177 20   28 58 88 118 148 178 20   29 59 89 119 149 179 20		20			50	1		80			110			140			170			200
23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 206   29 59 89 119 149 179 206	•	21.			51			81	1		111			141			171			201
24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 20   28 58 88 118 148 178   29 59 89 119 149 179		22	]		52	]		82	1		112			142			172			202
25 55 85 115 145 175 200   26 56 86 116 146 176 200   27 57 87 117 147 177 20   28 58 88 118 148 178 200   29 59 89 119 149 179 200		23	]		53	1		83	1.		113			143			173			203
25 55 85 115 145 175 20   26 56 86 116 146 176 20   27 57 87 117 147 177 20   28 58 88 118 148 178 20   29 59 89 119 149 179 20		24	]		54	1		84	1		114			144			174			204
26 56 86 116 146 176 20   27 57 87 117 147 177 20   28 58 88 118 148 178 20   29 59 89 119 149 179 20		25	]		55	}		85	1								175			205
27 57 87 117 147 177 20   28 58 88 118 148 178 20   29 59 89 119 149 179 20			}.			]	_													206
28 58 88 118 148 178   29 59 89 119 149 179		27			57	]			1											207
29 59 89 119 149 179 209		+			58	1	-		1											208
					59	]			1					<del></del>				,		209
						]			1		120				•					210